

NV-JN935W

ジュノアームチェアー ホワイト



この度は、当社の製品をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

この説明書は、本製品の組立方法と使いかたおよび注意事項について記載しています。

素敵なガーデニングライフをより一層豊かに、安全にお楽しみいただくために、本製品のご使用前に、この説明書をよくお読みいただき、内容をよく理解されてから、正しくお使いください。

また、お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

安全にお使い  
いただくために

ここに書かれた内容は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐための重要な内容です。

安全にお使いいただくために、必ずお守りください。取扱説明書の内容から逸脱した組立て、使用による不具合や事故の発生については、責任を負いかねる場合がありますので、予めご了承ください。

**⚠ 注意** 誤った取り扱いをすると、軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容です。

下記のような行為は破損や事故の原因になります。危険ですから十分にご注意ください。

鋳物製品は鋼製品に比べ、破損しやすい為、強い振動・衝撃を与えないでください。

⚠  
ご注意

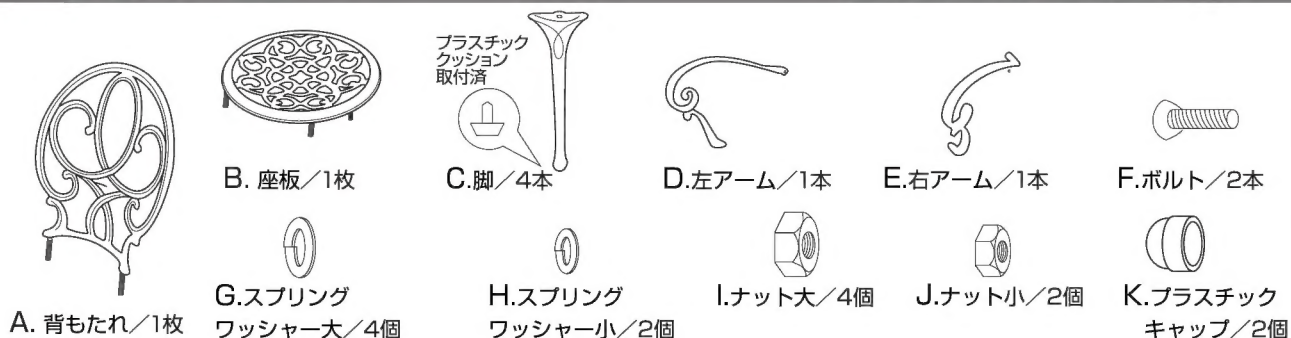
- 組立手順に従い、全てのボルト・ナットを確実に締めてください。  
ボルト・ナットが緩んだまま使用すると危険です。  
(定期的に緩みがないか点検してください)
- チェアーに重い物等を置いて、1カ所に強い荷重がかからないように充分ご注意ください。がたつきや転倒の原因となります。
- チェアーは座るためのものですから、座面の上に立つ、座面(シート)以外の所に座るなど、目的以外の使用はしないでください。がたつきや転倒の原因となり危険です。
- チェアーにイスとしての使用を上まわる力が加わる可能性がある場合には、使用しないでください。
- チェアーに加熱した鍋・湯沸かし等を直接置かないでください。

- 背もたれや肘掛けの上に座ったり、立ったりしないでください。
- 組立の際は、手や指を挟まないよう充分ご注意ください。
- 運動具やお子様の遊具等、目的以外の使用や改造はしないでください。破損や事故の原因になります。
- すきまに手や指を入れないでください。
- 床に小石や砂利の多い場所や、傾斜や段差のある不安定な場所では使用しないでください。
- 高い所に設置しないでください。強風時に倒れたり、落下すると危険です。
- ストーブ、たき火等の火気に近づけて使用しないでください。
- 強い振動・衝撃のある所で使用しないでください。



## 1 部品の確認

部品の種類と数をお確かめください。



## 2 組立方法

※必要工具:手締め用のスパナとドライバーをご用意ください。

ボルト・ナットに過剰な力を加える電動工具のご使用は避けてください。鋳物製品は鋼製品に比べ、材質が脆い特性がありますので、ボルト・ナットの締め過ぎはボルトの破断や製品の破損の原因となります。

### ⚠ 組立時のご注意

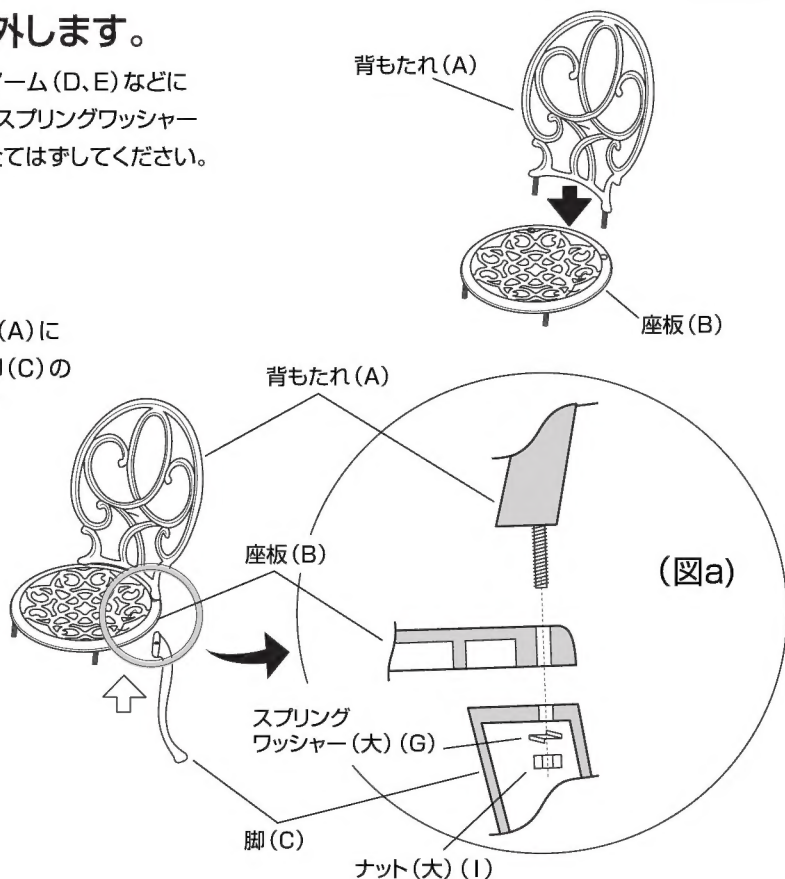
- ①手締め用のスパナ、ドライバーの場合でも、ナット等の締め過ぎにご注意ください。
- ②ボルト・ナットの取付けは、仮止めの状態で組立作業を進めてください。全てのナットの取付けが完了した後、ボルト・ナットを締め付けてください。
- ③ボルト・ナットの回転が固くなったら、それ以上締め付けしないでください。全体の組立完了後の増締めは、ボルト・ナットの回転は約1/2回転程度にとどめてください。
- ④平坦な場所で、空き箱を下に敷いて、組立てるとキズがつきません。

### 1 取り付け済みの部品を外します。

最初に背もたれ(A)、座板(B)、左右アーム(D、E)などに付いている、ボルト(F)、ナット(I、J)、スプリングワッシャー(G、H)、プラスチックキャップ(K)を全てはずしてください。

### 2 座板に背もたれと脚を取り付けます。

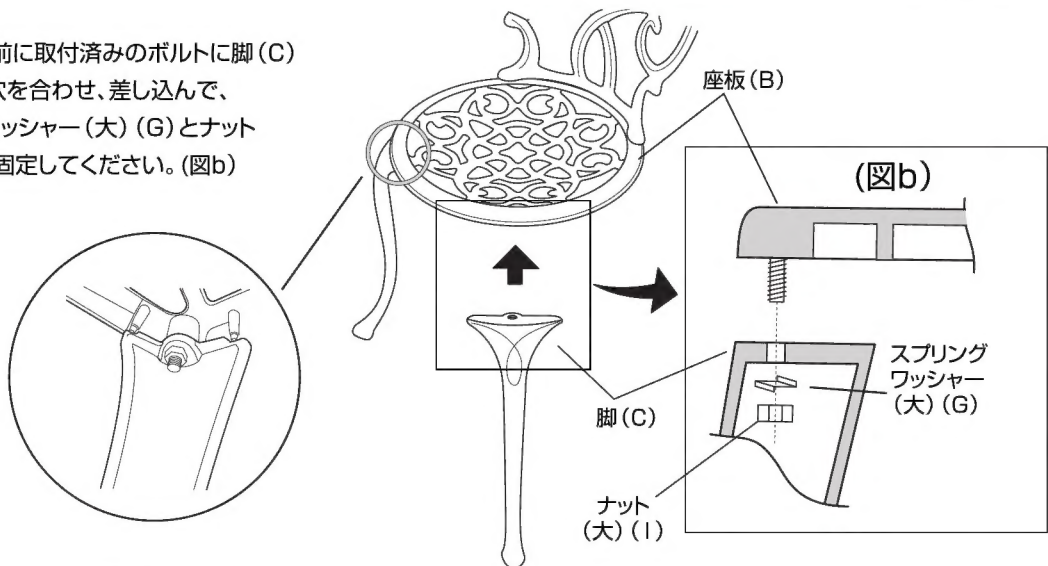
- ①座板(B)のボルトの穴に背もたれ(A)に取付済みのボルトを差し込んで、脚(C)のボルトの穴を合わせて、スプリングワッシャー(大)(G)ナット(大)(I)で仮止めしてください。(図a)





## 2 組立方法

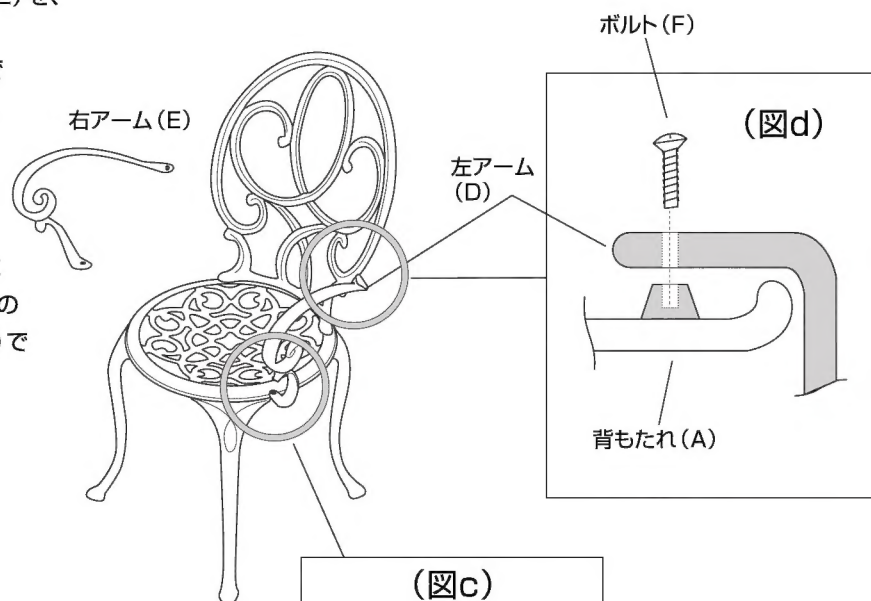
- ② 座板(B)の前に取付済みのボルトに脚(C)のボルトの穴を合わせ、差し込んで、スプリングワッシャー(大)(G)とナット(大)(I)で固定してください。(図b)



## 3 左右のアームを取り付けます。

- ① 座板(B)下面の取付済みボルトに左アーム(D)と、右アーム(E)を、スプリングワッシャー(小)(H)／ナット(小)(J)で仮止めしてください。(図c)

- ② 背もたれ(A)背面のボルト穴に左アーム(D)、右アーム(E)のボルト穴を合わせてボルト(F)で仮止めしてください。(図d)

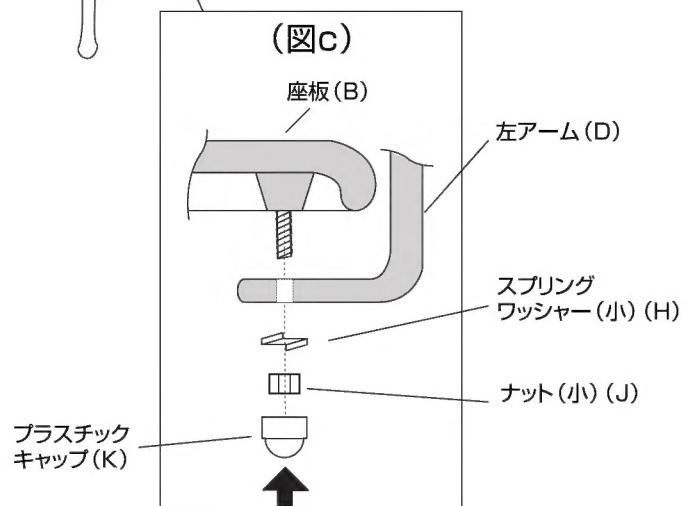


## 4 ボルト・ナットを本締めします。

チェア脚の角度等全体のバランスを確認しながらすべてのボルト(F)・ナット(I)(J)をしっかりと締めます。

## 5 キャップをはめます。

最後に、図cのナット(小)(J)にプラスチックキャップ(K)をはめてください。





### 3 ご理解ください



- 紫外線の影響により、使用中に塗装が変色する場合があります。
- 表面のザラザラ感はデザインの一部です。
- 手作りのため、商品により色・形状等に若干の違いがあります。
- 本製品は塗装をしておりますが、設置場所の環境（塩害を受けやすい沿岸部付近、車の排気ガスを受けやすい場所）により、変色や腐食の進行を早める事があります。
- 軽量・高デザイン性を追求しているため、粗雑な取扱いをしないでください。  
イスとしての使用を上回る力が加わると破損する場合があります。（JIS荷重試験対応）

### 4 定期点検・お手入れ時のご注意

お手入れの  
ポイントは  
こちらです。



#### A. 汚れを落とすとき

- 日常のお手入れは、乾いたやわらかい布でから拭きしてください。
- 著しい汚れを落とす場合は、うすめた中性洗剤を使用してください。

#### B. メンテナンスについて

- 安全のため、定期的にボルト・ナットに緩みがないか確認してご使用ください。
- 錆を防ぐためパウダーコーティングをしていますが、小さいキズなどを発見した場合は、市販の塗料で補修することをおすすめします。
- 塗装される場合は、その塗料の使用説明に従って、風通しの良い場所（屋外など）で換気に注意して作業を行ってください。
- 塗装をする際は、ゴミ・汚れなどを落としてください。
- 長くお使い頂くためには、年に1回塗装することをおすすめします。

### 5 廃棄について

ご確認  
ください。



ご不要になった商品は、地域の条例等に当たって  
正しく処分してください。

### 6 仕様



家庭用品品質表示法に基づく表示  
表示者/株式会社タカショー

品 番	材 質	外形寸法(mm)	重量(kg)
NV-JN935W	構造部材/ アルミ鋳物 表面処理/ パウダーコーティング ・UV加工	約W500×D510×H900 (座面高 約H440)	約4.5

◆部品の形状・仕様等が、出荷時期によって、予告なく若干変更される場合があります。ご了承ください。

MADE IN HUNGARY



#### 株式会社タカショー

本社 〒642-0024 和歌山県海南市阪井489  
TEL. 073-487-0165 (代)  
FAX. 073-487-2313 (代)



#### お客様サービスセンター

通話料無料 0120-51-4128

受付時間/月～金 AM9:00～PM5:00  
(祝日は除く)